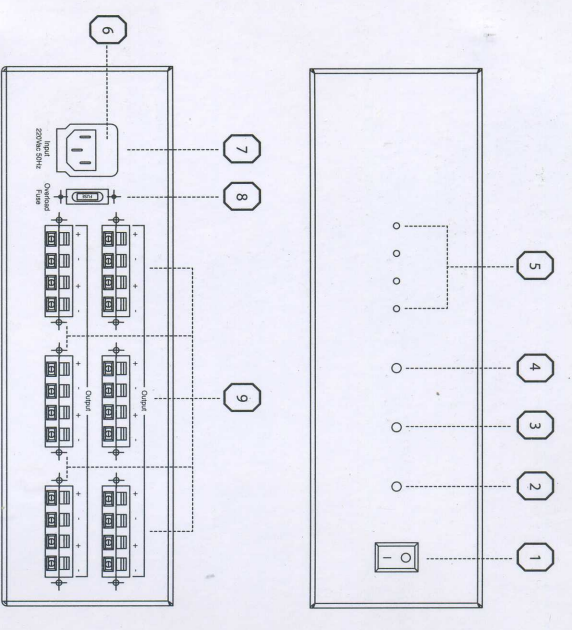
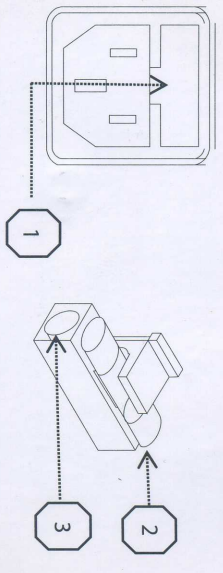


อุปกรณ์ด้านหน้าและด้านหลังเครื่อง REGULATOR BACKUP



- 1. POWER
- 2. ฟ้าแสดงสถานะ REGULATOR DC
- 3. ฟ้าแสดงสถานะ BACKUP
- 4. ฟ้าแสดงสถานะ LOW BATT
- 5. ฟ้าแสดงสถานะ BATT LEVEL (OPTION)
- 6. MAIN FUSE
- 7. INLET SOCKET
- 8. OVERLOAD FUSE
- 9. DC OUTPUT

ขั้นตอนการถอดเปลี่ยน Main Fuse



1. ใช้ไขควงแงะน็อต Input Fuse ออก
2. ถอด Main Fuse ที่ขาดออก
3. ตั้ง Fuse ตัวสำรองแล้วใส่แทนเข้าไปตรงช่องใส่ Main Fuse

ต้องการคำแนะนำติดต่อฝ่ายบริการ Tel 0-2589-3333
E-mail: Service_ckt@windeslive.com , service_ckt@yahoo.co.th

วิธีติดตั้งและใช้งาน

1. เชื่อมปลั๊กไฟเข้าที่ตำแหน่งไฟฟ้าขาเข้า (Inlet) อีกด้านหนึ่งเชื่อมเข้ากับปลั๊กไฟฟ้ากระแสสลับ (ไฟฟ้าอาคาร)
2. ต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง (Load) เข้าที่ช่อง DC Output ให้สายไฟของ Load ที่มีส่วนสายไฟ (+) ต่อเข้ากับเครื่องหมายสายไฟ (-) ต่อเข้ากับตัวลัดที่*
- * ห้ามต่อสายไฟกลับขั้ว (+/-) โดยเด็ดขาดเพราะจะทำให้ Fuse ขาดและอุปกรณ์ต่อพ่วงเสียหายได้
3. เปิด Switch Power สังเกตไฟแสดงสถานะ AC TO DC สีเขียวจะติดสว่าง จากนั้นเปิด Switch ของอุปกรณ์ต่อพ่วงใช้งานปกติ
4. ทำการทดสอบความสามารถในการสำรองไฟโดยดึงสายไฟที่เชื่อมเข้ากับปลั๊กไฟฟ้าอาคารออก สังเกต
 - 4.1 ไฟแสดงสถานะ REGULATOR DC ติดลง
 - 4.2 ไฟแสดงสถานะ BACKUP ติดสว่าง
 - 4.3 เมื่อจ่ายไฟฟ้าสำรองขึ้นระยะเวลาที่ไฟแสดงสถานะ BATT LEVEL สีเขียวจะดับลงทีละดวง จนไฟแสดงสถานะ LOW BATT สีเหลืองติดขึ้นเป็นการเตือนว่า BATTERY ใกล้หมดไฟแล้ว

ตัวอย่างกรณีการติดตั้งเครื่อง CCTV สายยาว 18 AWG (1.5 sqmm) ขณะติดตั้ง CCTV ที่ 700 mA ดังนั้น ระยะเวลาที่หลอดไฟที่ติดตั้งคือ 1.5A หรือกรณีการติดตั้งเครื่อง CCTV ที่ 700 mA ดังนั้น ระยะเวลาที่หลอดไฟที่ติดตั้งคือ 1.5A

ขนาดสายไฟ(ขงแดง)	หลอดไฟที่ติดตั้ง	ระยะเวลาสำรองไฟที่ติดตั้ง
24 AWG (0.5 sqmm)	14 มม.ตร	46 ฟุต
22 AWG (0.65 sqmm)	22 มม.ตร	73 ฟุต
20 AWG (0.75 sqmm)	35 มม.ตร	116 ฟุต
18 AWG (1 sqmm)	56 มม.ตร	186 ฟุต
16 AWG (1.25 sqmm)	90 มม.ตร	299 ฟุต
14 AWG (1.5 sqmm)	142 มม.ตร	473 ฟุต
12 AWG (2 sqmm)	226 มม.ตร	753 ฟุต
10 AWG (2.5 sqmm)	360 มม.ตร	1200 ฟุต
	180 มม.ตร	600 ฟุต
	120 มม.ตร	400 ฟุต
	75 มม.ตร	250 ฟุต
	47 มม.ตร	156 ฟุต
	30 มม.ตร	100 ฟุต
	18 มม.ตร	60 ฟุต
	11 มม.ตร	36 ฟุต
	7 มม.ตร	23 ฟุต
	4 มม.ตร	13 ฟุต

บัตรรับประกันสินค้า ส่วนนี้ถูกทับไว้

ชนิดสินค้า เครื่องสำรองไฟฟ้า (REGULATOR BACKUP)
ULTRA DB - 128 PLUS S/N12020007

ชื่อ/รุ่น.....
วัน/เดือน/ปี ที่ซื้อ.....
วันสิ้นสุดประกัน.....
ชื่อจากร้าน.....
บัตรรับประกันนี้มีผลบังคับใช้ในประเทศไทยเท่านั้น และมีผลบังคับใช้
ก่อนเมื่อมีการรับประกันจากผู้จำหน่ายเท่านั้น

บัตรรับประกันสินค้า ส่วนนี้ทับบริษัท

ชนิดสินค้า เครื่องสำรองไฟฟ้า (REGULATOR BACKUP)
ULTRA DB - 128 PLUS S/N12020007

ชื่อ/รุ่น.....
วัน/เดือน/ปี ที่ซื้อ.....
วันสิ้นสุดประกัน.....
ชื่อ/นามสกุล ผู้ซื้อ.....
ที่อยู่ บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ตำบล.....
ถนน.....
อำเภอ..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

บัตรรับประกันนี้มีผลบังคับใช้ในประเทศไทยเท่านั้น และมีผลบังคับใช้
ก่อนเมื่อมีการรับประกันจากผู้จำหน่ายเท่านั้น